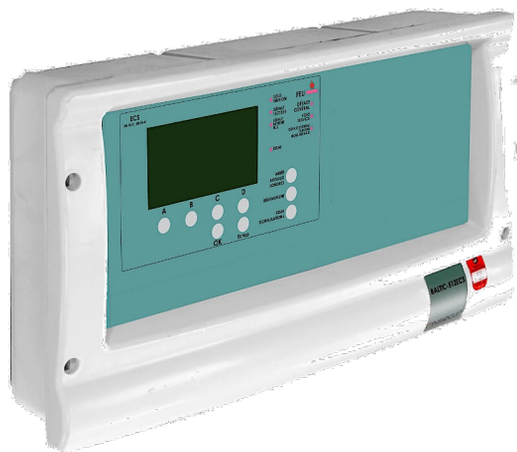


BALTIC 512 / 1024

Équipement de contrôle et de signalisation



GLSI SÉCURITÉ



ECS ADRESSABLES 512 ET 1024 POINTS

Les Baltic® 512 ECS et 1024 sont des Equipements de Contrôle et de Signalisation adressables conçus pour gérer les Systèmes de Sécurité Incendie (SSI) de catégorie A.

La Baltic® 512 ECS dispose au choix de 8 bus ouverts de 32 points ou de 4 bus rebouclés de 128. Les ECS adressables peuvent gérer des détecteurs automatiques, des déclencheurs manuels d'incendie adressables et des tableaux de report d'exploitation.

La Baltic® 1024 dispose au choix de 16 bus ouverts de 32 points ou de 8 bus rebouclés de 128 points. Les détecteurs et déclencheurs manuels sont autocodés par l'ECS.

Les Baltic® 512 ECS et 1024 innovent par leur fonctionnement sous une tension 12 V. Leur batterie confère une autonomie de 72 h en veille. Le paramétrage de l'ECS s'effectue par PC via USB ou RS-232 avec le logiciel BALTICPC. Les ECS sont rackables dans une baie de 19". Le système de mise en réseau Aviso Loop offre la possibilité de faire communiquer jusqu'à 32 centrales ECS Baltic® et CMSI Pacific sans distinctions de variantes. La liaison entre centrale est basée sur une liaison MODBUS RS-485.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Détection :

- Baltic 512 ECS : 8 bus ouverts pi 4 bus rebouclés
- Capacité totale est de 512 points / 512 zones
- 32 points par ligne ouverte ou 128 points par ligne rebouclée

Connectivité :

- 1 port USB
- 1 port RS-232
- 1 port RS-485

Sortie de report :

- Alarme feu générale
- Dérangement général
- 2 relais configurable
- Carte 16 relais configurables optionnelle

Alimentation :

- Source principale 230 Va
- Source secondaire 1 batterie au plomb sans entretien 12V 7,2Ah pour l'ECS
- Autonomie de 72 h en veille

Physique :

- Dimension L 506mm x H 300 mm x P 110 mm
- Poids 6,6 kg (avec les batteries)
- Matière ABS et de couleur gris
- IP32 , IK 07
- Température de service -10 à +50 °C

COMPATIBILITÉ

- Sextant DOA ; OIR ; DMR ; DOR
- Cap 112A ; 212A ; 312A
- Nemo 112A
- FI-AT 212 ; FI-AT 412 ; FI-AC ; FI-AC-ATX
- Aviso E ECS ; LDC ECS
- Corail 24-2 CP et CM
- Océan-A CMSI
- Pacific

BALTIC 512 ECS

Équipement de contrôle et de signalisation



GLSI SÉCURITÉ

SYNOPTIQUE DE RACORDEMENT

